MULTISTAGE TURBO SUPERCHARGED ENGINE

Publication number:

JP61164039

Publication date:

1986-07-24

Inventor:

YAMANE TAKESHI

Applicant:

NISSAN MOTOR

Classification:

- international:

F02B37/00; F02B37/00; (IPC1-7): F02B37/00

- european:

Application number:

JP19850002673 19850111

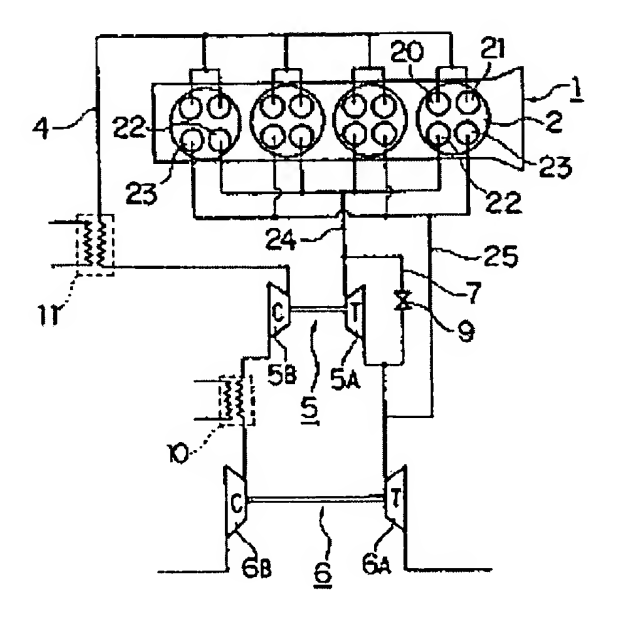
Priority number(s):

JP19850002673 19850111

Report a data error here

Abstract of **JP61164039**

PURPOSE:To reduce gas remaining in a cylinder in an internal combustion engine provided with high and low pressure stage turbo superchargers by providing exhaust valves corresponding the respective superchargers so that the high pressure stage side exhaust valve is opened from the beginning of exhaust stroke and then the low pressure stage side exhaust valve is opened. CONSTITUTION: Every cylinder is provided with two intake valves 20, 21 and exhaust valves 22, 23. The exhaust valve 22 of each cylinder is independently connected to a turbine 5A of a high pressure stage turbo supercharger 5 through a first exhaust path 24 and the exhaust valve 23 connected independently to a turbine 6A of a low pressure state turbo supercharger 6 through a second exhaust path 25. An exhaust bypass path 7 having a valve 9 interposed is branched from the first exhaust path 24 at the upstream side of the high pressure stage turbine 5A and connected to the second exhaust path 25 at the upstream side of the low pressure stage turbine 6A. And a valve operating period is set such that said exhaust valve 22 is opened from the beginning of exhaust stroke, while said exhaust valve 23 is opened behind said exhaust valve 22.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A) 昭61-164039

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)7月24日

F 02 B 37/00

B - 6657 - 3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

夕発明の名称多段ターボ過給機関

②特 願 昭60-2673

20世 願 昭60(1985)1月11日

@発明者 山根

健

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

⑩代 理 人 弁理士 後藤 政喜

外1名

明和音

発明の名称

多段ターボ過給機関

特許請求の範囲

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、内燃機関の排気圧力を動力液として吸気を加圧供給するターボ過給機を複数個設け

た機関に関する。

(従来の技術)

このような観点から、内域版関に互いに直列的に2個のターボ過給機を設けた2段過給方式と呼ばれるものが提案されている。.

これを第7図に基づいて説明すると、図中第1のターボ過給機(高圧段ターボ過給機)5は機関1

からの排気通路3に介装される高圧段ターピン5 Aと、吸気通路4に介装される高圧段コンプレッサ5Bと、これらを直結する回転軸5Cとから構成され、また第2のターボ過給機(低圧段ターボ 過給機)6は高圧段ターピン5Aの下流側にて排気通路3に介装される低圧段ターピン6Aと、高圧段コンプレッサ5Bの上流側にて吸気通路4に介装される低圧段コンプレッサ6Bと、これらを直結する回転軸6Cとから構成されている。

非気通路3と吸気通路4には、それぞれ高圧段 ターピン5 A、高圧段コンプレッサ5 Bを近回するようにして排気パイス通路7と吸気パイコンプ 通路8が設けられており、ターサ5 Aとパルコンプ レッサ5 Bの前後に位置して切り換えることを のの対象に位置して切り換えることを り、高圧段ターが過程を のの対象にはなり、などののには ののなけれるになっている。などののには ののなけれるようになっている。などが でのなけれるようになっている。などが でのなけれるようになればになっている。などが でのなけれるようになれば圧段コンプレッサ5 Bの吐出空気を 高圧段コンプレッサ5 Bの吐出空気を

この発明は、このような従来の問題点を解消した多段ターボ過給機関を提供することを目的としている。

(問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するためにこの発明では、比較的高圧の併気に適合する高圧段ターが過給機と比較的低圧の提気に適合する低圧段ターが適給機と を傾えた内燃機関において、前記複数のターが過 給機に対応する複数の排気弁と、各排気弁からそ ングクーラを変している。

この種の過給装置によると、高圧段ターポ遊給 機 5 として比較的小型のものを設けることにより 排気流量の少ない 低回転域からの 加速時における 過給圧の立ち上がりを早くでき、一方低圧段ター **ず過給機6は比較的大容量のものを適用すること** により非気流量の増加に対応した充分な過給を行 うことができ、即ち加速性能を改善しつつ比出力 の大幅な向上が可能である。また、高圧段ターボ 過給機5が作動している運転条件においては、そ のターピン5Aを通過した排気により低圧段ター ポ過給機6が駆動をれ、低圧段コンプレッサ6B を介して予備的に加圧された空気が高圧段コンプ レッサ 5 Bへと供給されることになるので、拆気 エネルギを有効利用した非常に効率の良い過給が なされることになる。(稲葉県作者「過給機の知識) 成山堂出版社刊参照》

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながらその反面、高圧段ターボ過給機 5 を作動をせる運転条件では機関排気はまず小容景

の対応するターボ過給機の排気タービンに至る互いに独立した複数の排気通路とを設ける一方、高圧段クーボ過給機に対応する高圧段御排気弁は排気行程の当初より関弁するとともに低圧段ターボ過給機に対応する低圧段側排気弁は前記高圧段側排気弁よりも遅れて開弁するように各排気弁の作動時期を設定した。

(作用)

上記得成によれば、まず砕気行程の当初は高圧 段四骨気弁が聞いて高温高圧の砕気が高圧段ター ピンに供給されるため、低負荷運転状態からの加 速時における速やかな過給圧上昇効果が確保され る。

ただし、排気行程の途中で低圧段側排気弁が関いて比較的排気通路抵抗の少ない低圧段タービンへと燃焼ガスが過されることになるので、筒内燃焼ガスの残留量が減少するとともに後続する吸気行程の関始時までには筒内圧力が充分に低下する。

一従って、高圧段と低圧段のコンプレッサを介し て得られる高い過給圧が生かされ、充分な充填効 事が確保される。また、残留ガスが減少すること から燃烧室温度の過上昇が抑えられる。

以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明する。なお、外7図と対応する部分には同一の符号を付して示すことにする。

(実施例)

新1図または新2図において、機関1は気筒あたり各々2個の吸気弁20、21と排気弁22、23を設けた4パルブ形式で、この場合排気弁2

コンプレッサ 5 B を介しての過給圧がある所定値 を越えると開弁してパイパス通路7を開き第1件 気頭路24の排気の一部を低圧段ターピン5Aの 方向へ遊がすようになっている。これは、商圧段 ターボ 遺給機 5 の過回転を防止して最大過給圧を 抑えるためであり、従ってこの高圧段ターボ過給 扱5の容量ないし機関1とのマッチングによって は非気パイパス通路7及び排気パイパス弁9を娶 しない何成とすることもできる。また、第1排気 通路24は、後述するように非気行程前期におけ る商圧段開排気弁22の閉弁によって比較的商圧 の燃焼ガスが導入されるが、この開弁当初に高圧 で拆出される悠悠ガス(ブローダウンガス)のエネ ルギをできるだけ損なわずに商圧段コンプレッサ 5 Bまで導くために、第 1 排気通路 2 4 の容積は 可及的に小さくするのが望ましい。

一方、吸気系の構成は第7図と同様であり、単一の吸気通路4の途中に、低圧段ターは過拾機6のコンプレッサ6Bと、その下流側に位置する路圧段額ターは過拾機5のコンプレッサ5Bとがそ

2 が高圧段個、同23 が低圧段側に割り当てられている。

24は高圧段関連気弁22が関いたときに燃焼 室 2 からの俳気を商圧段ターポ過拾級5のターヒ ン 5 Aに導入する第1 쌹気通路、2 5 は低圧段側 **非気弁23が聞いたどきに排気を低圧段ターボ過** 給機6のタービン6Aに導入する第2件気通路で、 これら第1、第2条気通路24、25は各々のタ ーピン5A、6Aに至るまでは互いに独立してい る。ただし、この場合高圧段ターピン5Aよりも 上流鋼で第1排気通路24から分岐した排気バイ パス通路 7 が低圧段ターピン 6 A の上流 側にて筑 2 排気通路25に接続し、また高圧段ターピン5 Aの出口部も前記排気パイパス通路7とほぼ同一。 の位置にて弟2井気通路25に接続している。な お、9は俳気パイパス通路7を開閉する俳気パイ パス弁で、この非気バイパス弁?は図示しないグ イヤフラムアクチュエータ等を介して駆動され、 常時は特気パイパス通路7を閉ざして第1、糸2 排気通路24、25を互いに独立させているか、

れぞれ介装されている。

上記パルプタイミングによれば、まず、排気行程の概ね前半の期間で商圧段倒排気弁22が関くため、比較的商圧の燃焼ガスが燃烧室2から射1排気通路24を介して商圧段タービン5Aへと導入

٠. "--

される。そのまま吸気行程を迎えたとすると第1 排気通路24の高圧が燃焼室2ないし気筒内に作 用する結果、箇内に多量の燃焼がスが残留して吸 気充填率の低下を引き起こすことになるが、この 場合排気行程の途中で低圧段側排気弁23が開い て燃焼室2から第2排気通路25を介して比較的 抵抗の少ない低圧段コンプレッサ6Bへと爆烧か スを導入するため、排気行程の後半において筒内 の圧力は速やかに低下する。従って、吸気行程の 開始時には2段のコンプレッサ5B、6Bにより 充分に加圧された吸気が吸気通路4を介して円滑 に筒内へと供給される。このとき、筒内に残留が スがあっても、この残留がスは低圧段側排気弁2 3が聞いているオーバラップ期間の間に前記加圧 吸気により射2排気通路25へと押し出されるの で、確実に指気される。

なお、上記パルプタイミングにおいて高圧段側 排気弁22の閉時期を吸気弁20、21の開弁開 始時期よりも早くしたのは、上述の揺気作用時に 第1排気通路24の圧力が悪影響を及ぼすのを回

る加圧吸気の吹き抜け現象を回避することができる。

第6図はこの発明の第3の実施例である。これ は直列 6 気筒機関 1 A を # 1 、 # 2 、 # 3 気筒か らなる第1気筒群41と、井4、井5、井6気筒 からなる第2気筒群42とに分け、各気筒群41、 42毎に商圧段ターポ過給限51、52を取けた ものである。排気行程前期での高圧段側排気弁2~ 2の開弁に伴い、第1気筒群4.1の排気は排気通 路43を介して第1の高圧段ターボ過給機54の 科気ターピン 5 1 Aに、また第 2 気筒群 4 2 の 俳 気は拆気通路44を介して第2の商圧段ターボ過 給扱52の作気ターヒン52Aに導入され、それ **セれのコンプレッサ51B、52Bを駆動する。** 各ターピン51A、52Aを通過した俳気は俳気 通路45及び集合管状の、排気通路46を介して合 流し、低圧段ターボ過給機6の排気タービン6A に導入される。一方、排気行程後期で低圧段側排 **気弁23が開くと、쌹気は捺気通路46を介して** 直接的に低圧段タービン6Aに導入される。また、 避するためであり、従って吸換気オーバラップ別間に至るまでに前記第1件気通路24の圧力を充分に下げうる限りにおいて高圧段側換気弁22の閉時期をそらに遅らせてもよい。

第4図にこの発明の第2の実施例を示す。これ は第1図の構成に加えて、第1吸気弁20を商圧 段側に割り当ててその開弁期間(11)を吸気行程 の後半にとり、第2吸気弁21を低圧段側に割り 当ててその開弁期間(12)を吸気行程の前半に数 定するとともに(第5図参照)、高圧段・低圧段の 各コンプレッサ5B、6Bの出口部からそれぞれ に対応する第1、第2吸気弁20、21に至る2 個の吸気通路28、29を形成し、機関に対して 吸気行程の前半では低圧段コンプレッサ 6 Bから の比較的低圧の加圧空気を、同じく後半では高圧 段コンプレッサ 5 B からの比較的商圧の加圧空気 を供給するようにしたものである。この実施例に よれば、前述したように吸気行程の当初に比較的 低圧の加圧吸気が供給されるので、排圧がそれほ と発達しない条件下でのオーバラップ期間におけ

吸気はまず低圧段ターボ過給機6のコンプレッサ 6 Bを介して加圧されたのち吸気通路47を介し て分流され、両圧段側の各コンプレッサ51B、 5 2 Bでさらに加圧されたのち各気筒群41、4 2 に共通の分岐管状吸気通路48を介して#1~ #6気筒へと供給される。

多気筋機関では発気脈動波が干渉し合わないようにして発気タービンに導入するとタービン効率を可及的に高めることができるが、点火順序が例えば井1-井5-井3-井6-井2-井4の直列6気筋機関では、上述したように井1、井2、井3気筋からなる第1気筒群41と井4、井5、井6気筋からなる第2気筒群42がそれぞれ振気干渉を起こをないグループを構成する。このことから、この実施例によれば多段ターが過給機関としての効率を著しく高めることができる。

(発明の効果)

以上を要するに、この発明によれば多段ターボ 過給機関に顕著な排圧の上昇を抑えて筒内残留が スを転載することができるので、西圧段ターボ過

特開昭 61-164039 (5)

給機による優れた過渡特性を確保しつつ、低圧段 ターボ過給機の作動に伴う段階的な吸気加圧によ る商事過給を生かして機関の比出力を確実に向上 できる。

また、残留ガスの城少により燃焼室温度が低下。 するので、火花点火機関のノッキング限界を高め られるという効果も得られる。

図面の簡単な説明

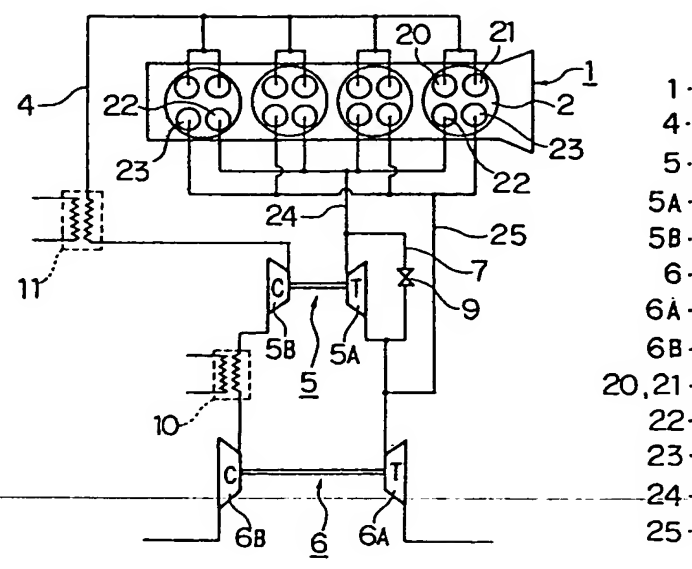
新1図はこの発明の第1実施例の概略構成図、 第2図、第3図は各々その要部断面図、吸排気弁 の開閉タイミング図である。第4図は同じく第2 実施例の概略構成図、第5図はその吸排気弁の開 閉タイミング図である。第6図は同じく第3実施 例の概略構成図である。第7図は従来例の概略構 成図である。

1 …内燃機関、2 …燃焼室、4 …吸気通路、5 …高圧段ターボ過給機、5 A …高圧段タービン、 5 B …高圧段コンプレッサ、6 …低圧段ターボ過給機、6 A …低圧段タービン、6 B …低圧段コンプレッサ、7 …排気バイバス通路、9 …排気バイ

バス弁、10、11…インタクーラ、20、21 …吸気弁、22…高圧段関排気弁、23…低圧段 個外気弁、24…第1排気適路(高圧段関)、25 … 第2排気通路(低圧段関)。

特 許 出 順 人 日産自動車株式会社 代理人 弁理士 後 藤 段 喜 (外1名)

第 1 図



1…内燃機関

4…吸気通路

5…高圧段9-ボ過給機

5A…高圧役9-ピン

5B…高圧投コンプレッサ

6… 包圧役分 水過給機

6A…他圧段9-ピン

68…他圧役コンプレッサ

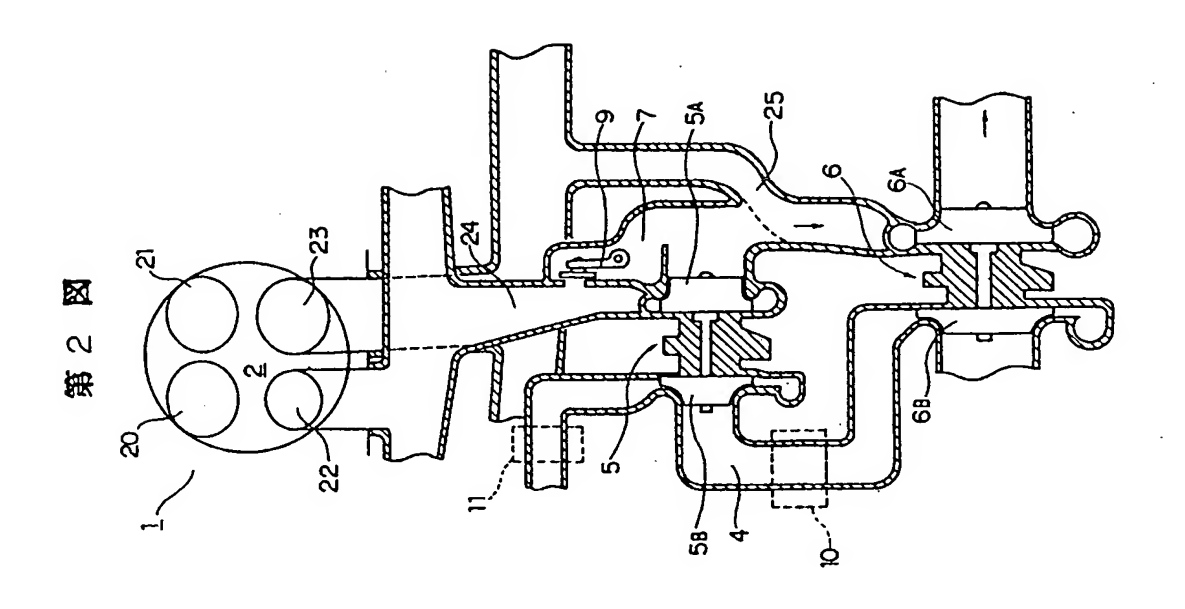
20,21…吸気弁

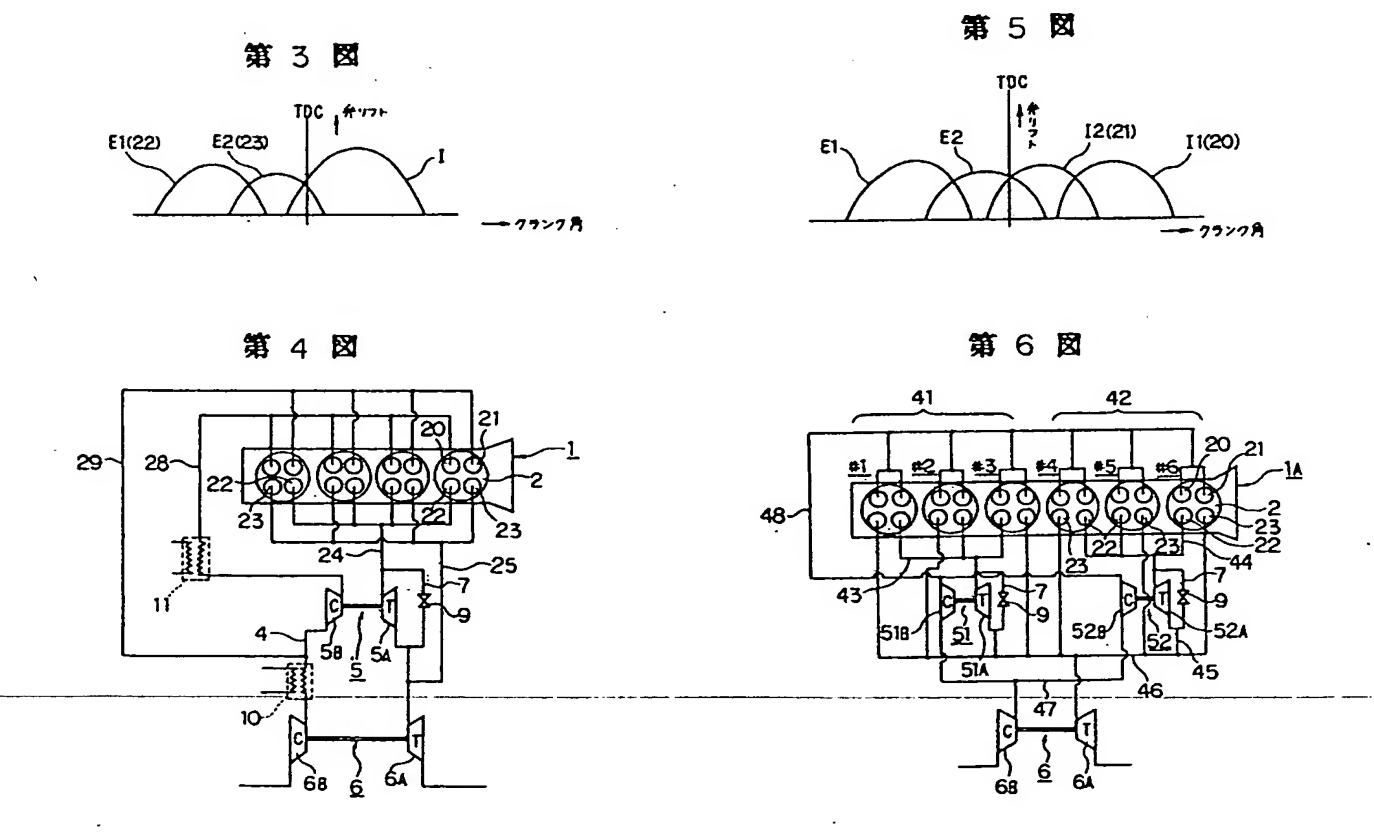
22-高圧段側 排気弁

23… 低圧段側排気弁

24-- *1.排久通路

25… 才2 排负通路





第 7 図

